

NOTE GENERALI

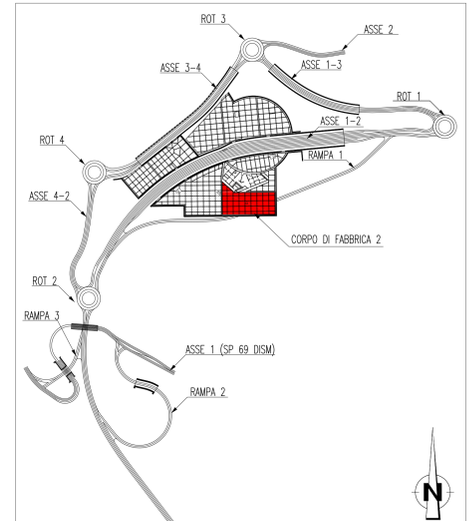


TABELLA MATERIALI
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001

Legenda misure:

Diametro piegature d_b :

Barra	<20	$d_{br} = 4\phi$
Barra	Ø20 - Ø26	$d_{br} = 7\phi$

CALCESTRUZZO
CALCESTRUZZO MAGRO Rck >= 15 N/mm²
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE E ELEVAZIONE Classe 30/37 fck = 30 N/mm²

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
ACCIAIO per C.A. B450C
ACCIAIO per strutture metalliche serie UNI EN 10025 S355 Fyk = 355 N/mm²

COPRIFERRI:
SOLETTA 3 cm
STRUTTURE IN C.A. 4 cm

NOTE GENERALI
Misure e dimensioni in cm
Quote altimetriche in m

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore di Stato pubblico
 Legge n° 110 del 15 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatante)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20320	IL CONTRIBUENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP (Ing. G. Fommemghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	---	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA Cd0123_F0
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 PARCHEGGIO CENTRO DIREZIONALE
 CORPO DI FABBRICA 2 - CARPENTERIA FONDAZ. E PIANO INTERRATO A QUOTA +94.50

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	R. CONTI-PARINI	G. SCUTO	F. COLLA

CODICE: [C][G][0][7][0][P][B][A][D][C][D][1][C][P][R][0][0][0][0][0][1][3][F][0]
 SOGA 1:100
 NOMI DEL FILE: CD0123_F0.dwg